

Lenovo

Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini Tower Workstation Zwart

Merk : Lenovo

Productfamilie: ThinkStation

Artikelcode: 30HA004MMH

Productnaam : P3 Ultra

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i7-14700 (33MB Cache)
 - NVIDIA Quadro T1000 (8GB GDDR6)
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-14700 (33MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, NVIDIA Quadro T1000 (8GB GDDR6), LAN, Windows 11 Pro 64-bit



Lenovo ThinkStation P3 Ultra Intel® Core™ i7 i7-14700 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA Quadro T1000 Windows 11 Pro Mini Tower Workstation Zwart:



Klein maar krachtig

- Zeer veel kracht in een chassis van 3,9 liter, een unicum in de branche
- Razendsnelle Intel® Core™-processor van de 13e generatie, heel veel geheugen
- Keuze uit diverse afzonderlijke professionele grafische kaarten
- ISV-gecertificeerd, verwerkt moeiteloos complexe workflows
- Ondersteunt controle en systeembeheer op afstand
- Ontworpen voor compacte ruimten, geschikt voor elke branche

Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	Intel	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	1000,2500,100 Mbit/s
Processorfamilie *	Intel® Core™ i7	Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Processorgeneratie	Intel Core i7-14xxx	Wifi *	✗
Processormodel *	i7-14700	Bluetooth	✗
Aantal processorkernen	20	Poorten & interfaces	
Processor aantal threads	28	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	5
Maximale turbofrequentie van processor	5,4 GHz	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Prestatiekernen	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Efficiënte kernen	12	Aantal DisplayPorts	3
Performance-core Max Turbo Frequency	5,3 GHz	DisplayPort versie	1.2
Efficient-core Max Turbo Frequency	4,2 GHz	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	2
Prestatie-kernbasisfrequentie	2,1 GHz	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Efficiënte kernbasisfrequentie	1,5 GHz	Design	
Processor cache	33 MB	Type behuizing *	Mini Tower
Processor cache type	Smart Cache	Kleurnaam	Black
Bus type	DMI4	Volume	3,9 l
Aantal geïnstalleerde processoren	1	Ondersteuning voor plaatsing	Horizontaal/Verticaal
Processor basisvermogen	65 W	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Maximaal turbovermogen	219 W	Kabelslot sleuf type	Kensington
Geheugen		Kleur van het product *	Zwart
Intern geheugen *	16 GB	Prestatie	
Maximum intern geheugen *	128 GB	Chipset moederbord	Intel W680
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM	Audiochip	Realtek ALC897-Q
Geheugenlayout	2 x 8 GB	Audiosysteem	High Definition Audio
Geheugenslots	4x SO-DIMM	Ingebouwde luidsprekers	✓
Kloksnelheid geheugen	4800 MHz	Aantal luidsprekers	1
Non-ECC	✓	Wachtwoordbeveiliging	✓
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Password bescherming	BIOS, Inschakelen, Supervisor
Opslagmedia		BIOS type	UEFI
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Opslagmedia *	SSD		

Opslagmedia		Prestatie	
Soort optische drive *	✗	Type product *	Workstation
Aantal storage drives geïnstalleerd	1	Software	
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Architectuur besturingssysteem	64-bit
SSD capaciteit	512 GB	Taal besturingssysteem	Duits, Nederlands, Engels, Frans, Italiaans
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Processor speciale functies	
NVMe	✓	CPU configuratie (max)	1
SSD-vormfactor	M.2	Energie	
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✗	Netvoeding *	230 W
Grafisch		Voeding, voltage ingang	100 - 240 V
Aparte grafische adapter *	✓	Ingangsfrequentie voeding	50 - 60 Hz
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Eisen aan de omgeving	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA Quadro T1000	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Grafische geheugen	8 GB	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Aantal discrete graphics adapters	1	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel® UHD Graphics	Certificaten	
On-board graphics adapter model *	Intel UHD Graphics 770	Certificaten van naleving	RoHS
Aantal grafische adapter Mini DisplayPort-poorten	4	Certificering	EPEAT Gold Registered ENERGY STAR 8.0 TCO Certified 9.0 RoHS compliant MIL-STD-810H
Netwerk		Duurzaamheid	
Ethernet LAN *	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
		Gewicht en omvang	
		Breedte *	87 mm
		Diepte *	223 mm
		Hoogte *	202 mm
		Gewicht *	3,6 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Inclusief monitor *	✗
		Inclusief muis	✓
		Toetsenbord inbegrepen	✓



0197531853523



197531853523

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date